

# BESA-CAR

PRODUCTO  
APAREJO ACRÍLICO CAPA GRUESA 2C

## CAMPO DE APLICACIÓN

Aparejo Poliacrílico de 2C, para aplicación en varias capas, húmedo sobre húmedo, en trabajos de calidad para carrocería, evitando el rechupe del Esmalte de Acabado.

Producto diseñado para reparación del automóvil y vehículo industrial, carenados de maquinaria, etc. Como Aparejo de medio espesor es fácilmente lijable; como Capa Gruesa no precisa dilución, obteniéndose altos espesores. En este último caso pudiera alargarse el tiempo para lijado.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

	BESA-CAR
Tipo de producto	Acrílico - Poliuretano
Densidad 20°C	1,59 ± 0,03
Viscosidad de suministro a 20°C	100 - 105 KU (Stormer)
Materia no volátil (% peso)	65 - 69 % (mezcla con catalizador)
Materia no volátil (% volumen)	43 - 47 % (mezcla con catalizador)
V.O.C. (2004/42/CE) II B (c)	492 g/l (listo al uso)
Color	Beige 1812, Gris 7035, Blanco 9110, Gris 7040, Negro 9005

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

### ACERO, ELECTROZINCADO, GRP Y ALUMINIO

Sobre acero limpio presenta buena adherencia, aunque lo idóneo es su aplicación sobre Imprimación Epoxi (F-296/2) o Masilla Poliéster (URKI-LIGHT), tras lijado de ésta. También sobre Aluminio bien limpio. Sobre GRP, lijado y desengrasado.

Repintable con URKI-VOC Esmalte Acrílico Poliuretano Bajo Voc 2C.

## MODO DE APLICACIÓN DE BESA-CAR



## CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

	Besa-Car
Rendimiento teórico	9 - 10 m <sup>2</sup> /l (50 my)
Brillo 60 - 60°	Mate Satinado
Repintabilidad	2 - 3 h.